

From the INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

(rubber stamp)

CHAVERNEFF, V.; ESSELIN, S. **THALES Intellectual Property** 31-33, avenue Aristide Briand 94117 Arcueil Cedex **FRANCE**

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT**

(PCT Rule 71.1)

Date of mailing 04.04.2005 (day/month/year) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTIFICATION 62976 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) International application No. 20.12.2002 PCT/EP 03/50975 10.12.2003 Applicant THALES et al.

- The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected 2. Offices.
- Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.
- REMINDER

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the International preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's

The Applicant's attention is drawn to Article 33(5), which provides that the criteria of novelty, inventive step and industrial applicability described in Article 33(2) to (4) merely serve the purpose of international preliminary examination and that "any Contracting State may apply additional or different criteria for the purpose of deciding whether, in that State, the claimed invention is patentable or not" (see also Article 27(5)). Such additional criteria may relate, for example, to exemptions from patentability, requirements for enabling disclosure, clarity and support for the claims.

Name and mailing address of the IPEA

European Patent Office D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Authorized officer:



Tel. +García Solé, J

8-8-05 Rec'd PCT/PTO 20 PATENT COOPERATION TREATY

Translation

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

539,767

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 62976	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP2003/050975	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 10 décembre 2003 (10.12.2003) 20 décembre 2002 (20.12.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06K 9/74, 19/14, G07D 7/12				
Applicant	THALES			
This international preliminary exam- and is transmitted to the applicant ac-	ination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority cording to Article 36.			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.			
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a to	tal of1 sheets.			
3. This report contains indications related	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	ention			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; ations supporting such statement			
VI Certain documents of	ited			
VII Certain defects in the	e international application			
VIII Certain observations	on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completion of this report			
14 juillet 2004 (14.07.2				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

ational application No.
PCT/EP2003/05097

I. Basis	of the report		
I. With	regard to the e	lements of the international application:*	
		nal application as originally filed	
	the description	-	
	pages		
			, as originally filed
		, filed with the letter of	, filed with the demand
		, med with the letter of	
	the claims:		
	pages	1-13, 14 (partly)	, as originally filed
	pages	, as amended (togethe	r with any statement under Article 19
		14 (north) 15 00	, filed with the demand
		14 (partly), 15-20 , filed with the letter of	16 December 2004 (16.12.2004)
	the drawings:		
	pages	1/3-3/3	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
[]·	the sequence lis	ting part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages	, filed with the letter of	, filed with the demand
These	the language of the language of the language or 55.3). regard to any minary examinated in the filed together furnished substitutional and international and the language or 55.3.	of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). The translation furnished for the purposes of international preliminary of nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing: The international application in written form. With the international application in computer readable form. The equently to this Authority in written form. The equently to this Authority in computer readable form. The subsequently furnished written sequence listing does not application as filed has been furnished. The purposes of international preliminary in the internatio	which is: ule 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/ ional application, the international go beyond the disclosure in the
* Replace in this and 70	the description the draw the draw the draw the draw the draw the discrepent sheets we report as "of 0.17).	this have resulted in the cancellation of: cription, pages ms, Nos vings, sheets/fig been established as if (some of) the amendments had not been made, sin losure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** which have been furnished to the receiving Office in response to an invitate riginally filed" and are not annexed to this report since they do not a containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed.	ion under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16

INTERNATIONAL PER IMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
P/EP	03/50975

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-18	YES
	Claims	19, 20	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

Cited documents

Reference is made to the following documents:

D1: GB-A-2 221 870, 21 February 1990

D2: WO01/86589, 15 November 2001

- 1. D1, which is cited in the description, is considered to be the closest prior art.
- 1.1 With regard to claim 19, D1 discloses a device for optically (figure 4) authenticating and identifying (page 1) objects, characterised in that it comprises a laser-sourced optical recording device (figure 4, no. 10), a storage device (figure 4, nos. 18 and 19) and a laser-sourced optical reading device (figure 4, no. 11).
- 1.2 There are two differences that differentiate the subject matter of claim 1 from D1:
 - (a) "parameters of said optical devices [are]
 modifiable" and
 - (b) "the illuminating beam illuminates the objects and... the device forms an image of the illuminated area of said objects on the detector of the reading device.

ĵ

- 1.3 With regard to difference (a), the claim specifies neither the type of parameters nor how, when and by whom they can be modified. In particular, the interaction of the laser source and the reading device provides no definition thereof.

 In general, all the optical parameters of such a system are "modifiable" at least during the manufacture of the system. Furthermore, it is well known (and, in general, appears obvious as well) to enable the ultimate customer to calibrate a few optical parameters prior to or during use, for example the focus or inclination of the laser, or the position of the object relative to the laser.
- 1.4 In comparison to the claimed device, difference (b) only relates to the relative position of the laser source, the detector and the object. However, this assembly is known from D2 (see abstract and figure 3) and there is no interaction between the modifiability of parameters and the assembly of the device.
- 1.5 Consequently, in comparison with D1 and D2, neither claim 19 nor claim 20 involves an inventive step according to PCT Article 33(3).
- 2. In contrast, claims 1 to 18, which describe the use of modifiable parameters and the effective modification thereof for authenticating and identifying objects, are considered inventive according to PCT Article 33(3), because this feature is neither disclosed nor suggested in Dl or the other documents cited in the international search report.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

REC'D 0 5 APR 2005

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Páfáranan du (dossier du déposant ou du		voir la notificati	ion de transmission du rapport d'examen
mandataire	10ssier ud deposam ou du	POUR SUITE A DON	NEH préliminaire int	ernational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande inter		Date du dépôt international 10.12.2003	(jour/mois/année)	Date de priorité (jourimoistannée) 20.12.2002
		 B) ou à la fois classification na	ationale et CIB	
G06K9/74	Memauonale des bievels (oli	<i>7, 04 4 14 100 000 000 000 000 000 000 000</i>		
Déposant THALES et	: al.			
1. Le pré interna	sent rapport d'examen pré ational, est transmis au dép	liminaire international, état posant conformément à l'ai	bli par l'administarat rticle 36.	tion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPORT comprend 5 feuil	les, y compris la présente	feuille de couverture	e.
⊠ 1	l oct accompagné d'ANNE	:XFS. c'est-à-dire de feuille	es de la description,	des revendications ou des dessins qui
ا لط ا	ont été modifiées et qui se	rvent de base au présent r chargée de l'examen prélir	apport ou de feuilles minaire international	s contenant des rectifications faites I (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
· ·	des Instructions administra	itives du PCT).		
Ces a	nnexes comprennent 1 fe	uilles.		
				ut a comparinte contracto s
3. Le pro	ésent rapport contient des	indications et les pages co	orrespondantes rela	tives aux points suivants .
1	☑ Base de l'opinion			
11	☐ Priorité			
111	Absence de formula possibilité d'applicat	ition d'opinion quant à la no tion industrielle	ouveauté, l'activité i	nventive et la
١٧	☐ Absence d'unité de	l'invention		
V	Déclaration motivée d'application industr	e selon la règle 66.2(a)(ii) q rielle; citations et explicatio	luant à la nouveauté Ins à l'appui de cette	é, l'activité inventive et la possibilité e déclaration
VI	☐ Certains documents	s cités		
VII		demande internationale		
VIII	☐ Observations relative	ves à la demande internation	onale	
			linear and the second	du extremt manart
Date de pré internationa	sentation de la demande d'ex de	camen préliminaire	Date d'achèvement	au present rapport
14.07.20	04	,	04.04.2005	
Nom et adr	esse postale de l'adminstration international		Fonctionnaire autor	ISÓ
16.	Office européen des breve		Müller, M	
	Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5 Fax: +49 89 2399 - 4465	23656 epmu d	N° de téléphone +4	9 89 2399-7409

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/EP 03/50975

١.	Base	du	rapp	ort
----	-------------	----	------	-----

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

!	Desc	ription, Pages	
	1-15		telles qu'initialement déposées
	Reve	endications, No.	
	1-13	, 14 (partie)	telles qu'initialement déposées
		partie), 15-20	reçue(s) le 16.12.2004 avec lettre du 16.12.2004
		,	
	Des	sins, Feuilles	
	1/3-3	3/3	telles qu'initialement déposées
2.	ou lu	e qui concerne la lan g ui ont été remis dans la raire donnée sous ce	gue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication point.
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une tradu	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publicati	on de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la traduc 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les sé mationale (le cas écho uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la dem	ande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		de la divulgation faite	l laquelle le listage des séquences par écrit et foumi ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selon à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	s modifications ont ent	raîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/EP 03/50975

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

1-20 Revendications Oui: Nouveauté

Revendications Non:

1-18 Revendications Oui: Activité inventive

19,20 Revendications Non: 1-20 Revendications Possibilité d'application industrielle Oui:

Revendications Non:

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Document cités

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: GB-A-2 221 870, 21 février 1990 D2: WO01/86589, 15 novembre 2001

V: Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1 Le document D1 - déjà cité dans la description - est consideré comme représentant l'art antérieure le plus proche.
- 1.1 Par regard à la revendication 19, D1 divulgue un dispositif d'authentification et d'identification (p. 1) optique (fig. 4) d'objets caractérisé en ce qu'il comporte: un dispositif optique d'enregistrement à source laser (fig. 4, no 10), un dispositif de mémorisation (fig. 4, no 18 et 19) et un dispositif de lecture optique à source laser (fig. 4, no 11).
- 1.2 Il y a deux différences qui distinguent l'objet de la revendication 1 et D1:
 - "Des paramètres de ces dispositifs optiques [sont] modifiable" et (a)
 - "Le faisceau d'illumination illumine les objets et ... le dispositif forme sur le (b) détecteur du dispositif de lecture une image de la zone éclairée de ces objets.
- 1.3 En ce qui concerne la différence (a), la revendication ne spécifie ni le genre de paramètres, ni par qui ils sont modifiable, ni comment ou quand. En particulier, l'interaction du source laser et le dispositif de lecture ne le definie pas.

En général, tous les paramètres optique d'un tel système sont "modifiable" au moins pendant la manufacture du système. En plus, il est bien connu (et semble évident en général aussi) de permettre le client final de calibrer quelques paramètres optique avant ou pendant l'utilisation, par exemple la focalisation ou la inclinaison du laser, ou la position de l'objet par rapport au laser.

1.4 Par rapport au dispositif revendiqué, la différence (b) ne concerne que la position relative du source laser, du détecteur et du l'objet. Cépendant, cet assemblage est

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/EP 03/50975 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

connue par le document D2 (voir abrégé et figure 3) et il n y a pas d'interaction entre la modifiabilité de paramètres et l'assemablage du dispositif.

- 1.5 Par conséquent, ni la revendication 19 ni la revendication 20 n'implique une activité inventive selon l'Article 33 (3) PCT en comparaison avec D1 et D2.
- 2 Par contraste, les revendications 1-18 qui décrivent l'emploi des paramètres modifiable - et leur modification effective - pour l'authentification et l'identification d'objets, sont considérées comme inventive selon Article 33 (3) PCT parce-que cette caractéristique n'est ni divulgue ni suggéré dans le document D1 - ni dans les autres document de la rapport de la recherche internationale.

6412/84 17:13

18

et que l'on corrige l'erreur de positionnement éventuelle de l'objet en tendant à réduire son erreur de mesure.

- 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé en ce que la position « zéro » du lecteur ayant été déterminée, on positionne le lecteur selon des coordonnées tirées au hasard et on compare l'image de tavelures obtenue avec l'image qui devrait être théoriquement obtenue.
- 16. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on enregistre, en plus des images de tavelures, des informations d'identification de l'objet d'une autre nature.
- 17. Procédé selon la revendication 18, caractérisé en ce que les informations d'identification sont contenues à la surface ou à l'intérieur de l'objet.
 - 18. Procédé selon la revendication 17, caractérisé en ce que les informations d'identification sont portées par l'un au moins des supports suivants : piste magnétique, puce électronique, zone de stockage optique, code à barres.
 - 19. Dispositif d'authentification et d'identification optique d'objets caractérisé en ce qu'il comporte : un dispositif optique d'enregistrement à source laser (2, 17), un dispositif de mémorisation et un dispositif de lecture optique (1, 10) à source laser (2) dont le faisceau d'illumination (10) illumine les objets et dont le dispositif optique forme sur le détecteur (9,21) du dispositif de lecture une image de la zone éclairée de ces objets, des paramètres de ces dispositifs optiques étant modifiables.
 - 20. Dispositif selon la revendication 19, caractérisé en ce que les paramètres modifiables sont l'un au moins des paramètres suivants: longueur d'onde de la source laser, direction d'émission du faisceau laser, focalisation du faisceau laser, position de la source laser, inclinaison et position de l'objet par rapport au faisceau laser.

30

20